

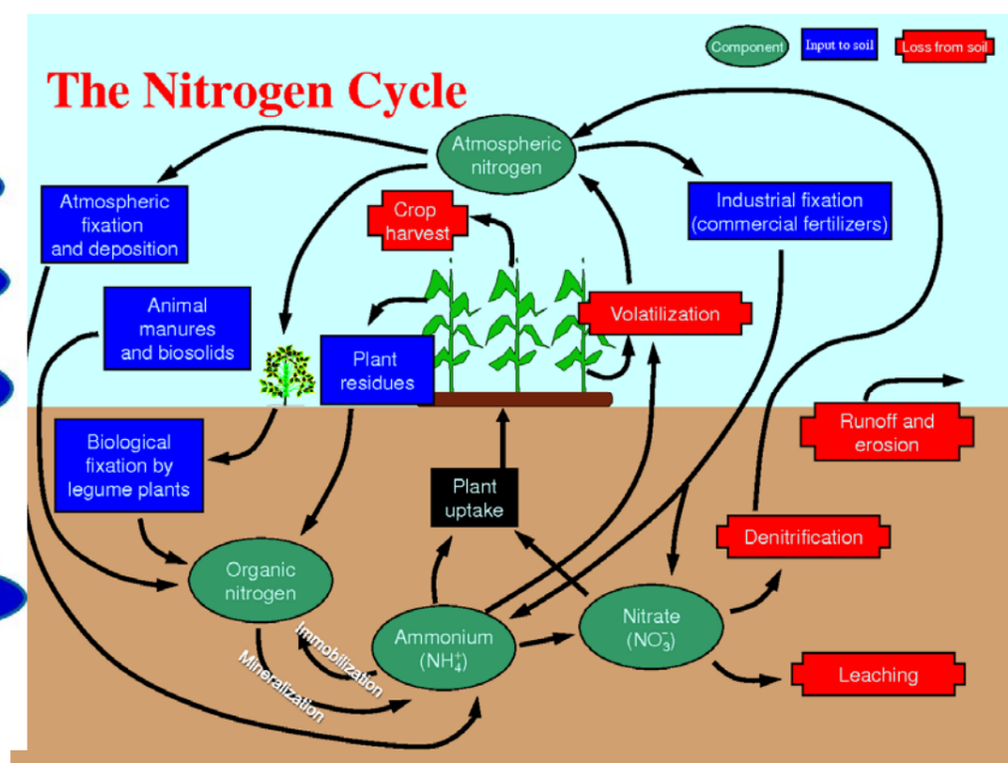
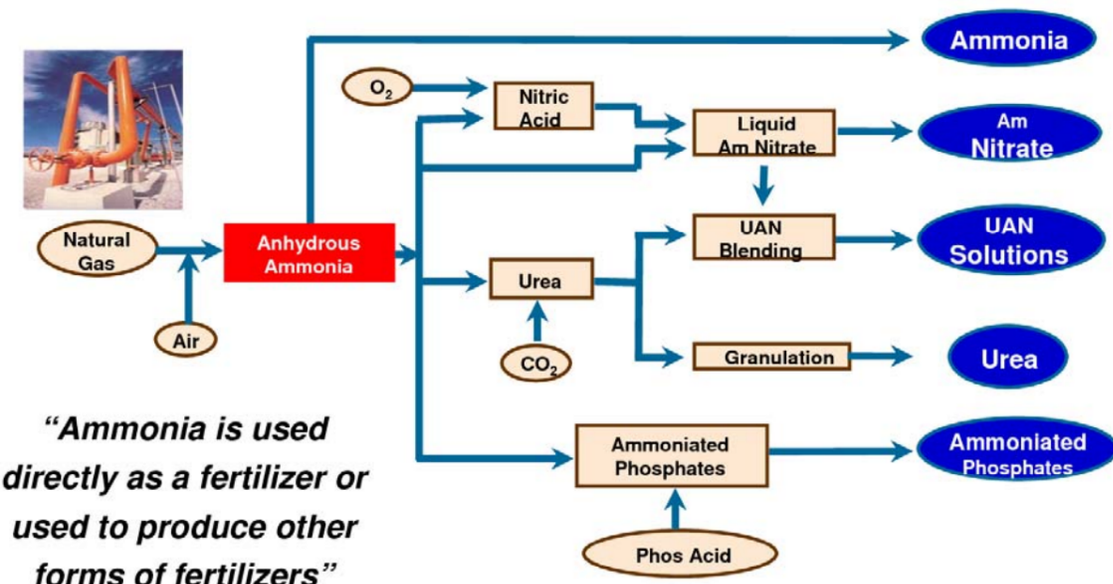
Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”
Viale Risorgimento 4, Bologna

Mercoledì 29 maggio 2013 - AULA 5

LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI AZOTATI

Tra le reazioni più importanti per l'umanità

Nitrogen Fertilizer Production



PROGRAMMA

14.30-14.35 Introduzione - *prof. Ferruccio Trifirò*
(Dip. Chimica Industriale “Toso Montanari”)

14.35-15,05 L'azoto per il suolo e per le piante - *prof. Carlo Gessa*
(Dip. Scienze Agrarie)

15,05-15.35 Innovazione nella produzione di idrogeno
prof. Francesco Basile (Dip. Chimica Industriale “Toso Montanari”)

15.35-16,35 Innovazione nella sintesi di NH₃, HNO₃ e (NH₂)₂ CO
prof. Ferruccio Trifirò (Dip. Chim. Industriale “Toso Montanari”)

16.35-17,00 Discussione